Index of Claims

App	lication	No.
-----	----------	-----

09/435,668 Examiner

Cornelius H. Jackson

Applicant(s)

GOOSSEN, KEITH WAYNE
Art Unit

2828

-	,	Rejected	-	(Through numeral) Cancelled		N	Non-Elected	A	Appeal
[=	Allowed	 1.1	Restricted	_	L	Interference	 0	<u>Objected</u>

The color of the	Claim Date					Claim		Date					Claim		Date																
102			7/22/04																	7	Final	Original	į								
3 V 102 102 4 V 103 104 5 94 106 106 -7 -8 106 106 -7 -9 106 107 -6 10 100 100 11 V 100 100 100 11 V 100 100 110 111 12 V 100 110 111		1	1			_	Н		-			1	-	51		\dashv	1		\top	1 1		101								コ	\neg
S							П				Г									-1											
S			1							-				53			\neg														
Solution Solution		4	1			_	П			- ;		1								÷											
-7.		1						*-][15	- 1	- 1	
-7. V. -8. V. -57		6]																			
10		-7_		<u> </u>		_										-			_	-									_		_
10 V										_ :	_]							┖	7											_
111 V																			┸	1.34											
12 V											<u> </u>	-	<u> </u>						┸	ď.		110				Ш			Ш		
13						L	Ш		ļ	:	<u> </u>		ļ		$\sqcup \sqcup$	\perp		 _	↓_										Ш	_	
14 15 64 114 115 16 115 16 65 116 116 116 116 116 116 116 117 117 118 119 119 119 119 119 119 119 120 121 121 121 121 121 121 121 122 122 122 122 122 122 122 123 123 123 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 125 126 126 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 128 129 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 <td></td> <td></td> <td>V</td> <td>Ш</td> <td></td> <td></td> <td>Ш</td> <td></td> <td>_</td> <td></td> <td><u> </u></td> <td>١.</td> <td><u> </u></td> <td></td> <td></td> <td>-</td> <td>_</td> <td>\vdash</td> <td>┿-</td> <td>; ; pr</td> <td></td>			V	Ш			Ш		_		<u> </u>	١.	<u> </u>			-	_	\vdash	┿-	; ; pr											
15							H			<u> </u>					-		= =	<u> </u>	-	- 1					-		_		=	==	
16				Ш	Ш	_	\vdash		\vdash	H	\vdash	-	<u> </u>		 	\dashv		 	+-							Н	_	\vdash	$\vdash\vdash$		
17			L			_	_			1	_	-				\dashv			+-	000			\dashv	\vdash		Н		_	\vdash	\dashv	-
18				Н		_	Н			-	⊢	Ŷ.		67		\dashv				1,6										=	_
19				_		=	-			-	\vdash					-			+		_			\vdash		Н		-	\vdash	\dashv	
20 120 120 121 121 121 122 122 122 122 122 122 122 123 123 123 123 123 123 123 123 124 124 124 125 125 125 125 125 125 125 125 125 126 126 127 127 127 127 127 127 128 128 129 129 129 129 129 130 130 131 131 131 131 132 132 132 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 136 136 136 136 136 137 137 137 137 137 137 138 138 139 139 13			\vdash	-	-	_			\vdash		-	┨			 				+						H	Н		\vdash		\dashv	\dashv
21 71 72 121 122 123 123 123 123 123 123 123 123 124 124 124 124 124 124 124 124 125 125 126 126 127 127 127 127 127 127 127 127 127 128 128 128 128 128 128 129 130 131<			\vdash	Н		-	Н		\vdash	H	-					\dashv		\vdash	+	12		120		Н		-				\dashv	\dashv
22 72 73 122 123 124 124 124 124 124 124 124 125 126 126 126 126 127 127 128 128 129 129 129 130 130 131 131 131 131 131 131 132 132 132 133 132 133 134 134 135 135 135 136 137 138 138 138 138 138 138 138 138 139 144 144 144 144 144 144			-		\dashv	\vdash	Н		\vdash	H	-	1					\dashv		+							-			Н	\dashv	
23 73 123 124 124 124 124 125 125 125 125 125 126 126 126 127 127 127 127 127 127 128 128 128 129 129 129 130 130 130 130 131 131 131 131 132 132 132 132 132 133 134 136 136 136 136 137 138 138 138 138 138 139 140 141 141 142 143 144 144		22	\vdash	-	-		Н			:	-				 	\dashv			+				_			Н			П	\dashv	
24 74 124 124 125 125 126 125 126 126 126 126 126 126 126 127 127 127 127 127 127 128 129 129 129 129 130 130 131 130 131 131 131 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 135 136 135 136 135 136 137 137 137 137 137 138 139 139 140 141 140 141 144 144 144 144 144 144 145 146 145 146 146 146 146 146 147 148		23	-				Н		-							\dashv	_		+	S					_				П	\dashv	
25 75 125 126 126 126 126 126 126 127 127 127 127 127 128 129						4.7		-									229,29	77						7	1						
26 76 126 127 28 77 78 128 128 29 80 129 129 129 129 30 81 130 131 131 131 131 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 135 135 135 135 135 136 137 137 137 137 137 137 137 138 138 138 139 139 140 141 141 141 141 141 141 141 142 142 144		25				2.5			Г					75						1		125									
27 30 77 128 127 128 129 128 129 129 129 129 129 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 135 135 135 136 137 136 137 137 137 138 138 138 138 138 139 139 140 140 141 141 142 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 145 146 147 148<		26					П		П			ą i										126									
28 78 128 129 129 129 130 130 131 130 131 131 131 131 131 132 132 132 133 133 133 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 136 137 136 137 137 138 138 138 138 139 139 139 139 140 141 141 141 142 142 142 142 143 144							П			-		-										127									
30. 31. 31. 31. 31. 31. 31. 32. 33. 33. 33. 33. 34. 34. 35. 35. 35. 36. 36. 36. 36. 37. 38. 38. 38. 38. 39. 38. 39. 3		28								-				78						er al		128									
31 32 33 33 34 35 35 36 35 36 37 38 37 38 39 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>129</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>\Box</td></td<>																						129									\Box
32 82 132 133 134 134 134 134 135 136 136 136 136 136 136 137 137 138 138 138 139 139 140 141 141 141 141 141 142 142 143 143 144 144 144 145 146 147 148 1										į		, i.,										130							Ш		
33 34 35 36 35 36 37 38 37 38 39 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>L</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>↓</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>Ц</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>Ш</td><td></td><td>_</td></td<>											L	1							↓					Ц					Ш		_
34							Ш		$oxed{oxed}$:						\Box			\perp			132				Щ			Ш	Ш	
35 36 37 38 37 38 39 38 39 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>:</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>\Box</td><td></td><td>\sqcup</td><td>_</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>Ш</td><td></td><td></td></td<>										:						\Box		\sqcup	_										Ш		
36 86 136 37 137 137 38 88 138 39 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 98 148		34	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Щ			Щ		L	<u> </u>			<u> </u>		\vdash	\dashv	\perp	\vdash	_					Щ		\vdash		\vdash	Н		Ц
37 87 137 38 88 138 39 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 98 148			<u> </u>	Щ		<u> </u>	Щ		<u> </u>	<u> </u>		1			 	\dashv	\perp	\vdash	\vdash			135		Н	Н	Н	_	\vdash	Н	\dashv	\dashv
38 88 138 39 90 139 40 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 146 97 148 98	Ш.	36	\vdash	\vdash	_	<u> </u>	Н		H	H	_	4	-			\dashv	+	\vdash	+	4	_			Н	\vdash	Н		\vdash	Н	_	Н
39 90 139 140 140 140 140 140 140 140 140 141 141 141 141 141 141 141 141 142 142 143 143 143 143 144 144 144 144 144 144 145 145 146 146 147 147 147 148			\vdash	Щ		L.	Н		\vdash	\vdash	\vdash	1			 	\dashv	+	\vdash	+	. 8				Н	H	Н		\vdash	Н		\dashv
40 90 140 41 91 141 92 142 93 143 94 143 95 145 96 146 97 147 98 148		38	\vdash	Н			Н		\vdash	-	\vdash	1	-			\dashv	-	\vdash	+					$\vdash\vdash$	Н	\vdash		\vdash	Н		\dashv
41 91 141 142 142 142 142 143 143 143 143 144 144 144 144 144 144 144 145 145 146 146 147 147 147 148			\vdash	Н	_	_	Н		\vdash	—	\vdash	1	<u> </u>		 	\dashv	+	 	+				\vdash	Н	\vdash	\vdash	_	\vdash	\vdash	\dashv	\dashv
42 92 43 93 44 94 45 95 46 97 48 98	_			\vdash			Н	-		-	\vdash	1	\vdash		 	\dashv	+	\vdash	+	- :	\vdash	141		\vdash		H		H	H	\dashv	\dashv
43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148			\vdash	\vdash	\vdash		Н		H	\vdash	\vdash	1	\vdash	91	 	\dashv	+	\vdash	+			142		Н	H	H	-	\vdash	Н	\dashv	\dashv
44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148			\vdash	Н	\vdash	-	H			-	\vdash	1	\vdash			\dashv	\dashv	\vdash		, .,			\vdash	Н	Н	\vdash		Н	\vdash	\dashv	\dashv
45 95 46 96 47 97 48 98	-	44	\vdash	\vdash	\dashv	-	Н	-	\vdash	H	\vdash	1	-			\dashv	+	$\vdash \vdash$	+	2 4		144				H		\vdash	Н	\dashv	\dashv
46 96 47 97 48 98				-										95	5000			III JA	, in			145	41.5	4 14	2.11	1.5.4					
47		46					H	-				1			 	-	_		+		-	146						\vdash	П	\neg	Н
48 98 148 148		47		\vdash		_	H				-	1		97		\dashv	\dashv		T			147		\vdash		П		Г	П		П
						_	М		П		_	1							1	9		148		П				Г	П		\sqcap
		49				Т	П		П			1		99			\neg			3		149							П		
50 100 150 150		50]		100					\prod], . ;		150									